TOROIDAL TYPE CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION

Patent Number:

JP1169169

Publication date:

1989-07-04

Inventor(s):

OGOSHI HIDEO

Applicant(s):

NIPPON SEIKO KK

Requested Patent:

☐ JP1169169

Application

JP19870328121

Priority Number(s):

IPC Classification:

F16H37/02; F16H15/36

EC Classification:

Equivalents:

JP2929592B2

Abstract

PURPOSE:To promote the improvement of fuel consumption substantially decreasing a power loss in a torodial type continuously variable transmission by providing the toroidal type continuously variable transmission and a planet gear mechanism, consisting of two sets of planetary gears, to be arranged between input and output shafts.

CONSTITUTION: The first power transmitting mechanism 22A is actuated, and by fixing a ring gear 28 of the first planetary gears 21A by a clutch 35, a toroidal type continuously variable transmission 10 transmits rotary driving power of its output disk 16 to an output shaft 34 so that it reversely rotates to an input shaft 12, obtaining the first mode in an advance condition. In this mode, placing the transmission 10 in a maximum accelerating position and the first power transmitting mechanism 22A in an inoperative condition, the second power transmitting mechanism 22B is actuated, when a ring gear 33 of the second planetary gears 21B is fixed by a clutch 42, the second mode in an inverse power generating advance condition, transmitting rotary driving power of the input shaft 12 not through the transmission 10 but directly to the output shaft 34 while returning one part of the power to the input shaft 12, is obtained. In this way, power loss can be decreased.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑲ 日本国特許庁(JP)

00特許出廣公開。

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-169169

Solnt Cl.4

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月4日

F 16 H 37/02 15/36 A-8613-3 J 8513-3 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

❷発明の名称 トロイダル形無段変速装置

●特 顧 昭62-328121●出 顧 昭62(1987)12月24日

⑩ 明 者 大 越 秀 雄 神奈川県藤沢市弥勒寺4-4-10 ⑪ 田 頤 人 日本精工株式会社 東京都品川区大崎1丁目6番3号 ⑫代 理 人 弁理士 森 哲 也 外2名

明細性

1.発明の名称

トロイグル形無段変速装置

2.特許請求の範囲

- ② 前記第1の動力伝達機構は、第1の遊量歯車組

- のプラネタリキャリアと固定部との間に介装された棒結部材と、第1の遊品像車組のリングギヤ、第2の遊品像車組のブラネタリキャリア及び出力 動を連結する連結部とを紹えている特許請求の範囲第1項記載のトロイダル形無段変速装置。
- (3) 的記第1の動力伝達機構は、第1の數量倫車組のプラネタリキャリアを固定部に固定する固定手段と、第1の數量由車組のリングギャ及び第2の数量由車組のプラネタリキャリア間に介装された神結部材と、第2の数量由車組のプラネタリキャリア及び出力軸を連結する連結部とを備えている特許請求の報酬第1項記載のトロイダル形無段変速数置。
- (4) 前記第1の遺屋協車組は、ダブルビニオン形に 構成され、前記第1の動力伝達機構は、第1の遊 屋衛車組のリングギヤ及び固定部間に介装された 締結部材と、第1の遊屋歯車組のプラネタリキャ リア、第2の遊屋歯車組のプラネタリキャ リア、第2の遊屋歯車組のプラネタリキャ リア、第2の遊屋歯車組のプラスタリキャ リア、第2の遊屋歯車組のプラスタリキャ リア、第2の遊屋歯車組のプラスタリキャ リア、第2の遊屋歯車組のプラスタリキャ リア、第2の遊屋歯車組のプラスタリキャ

特閒平1~169169 (2)

- 四 前記第2の動力伝達機構は、第2の遊島出車組のリングギヤ及び入力ディスク間を接続する締結 個材を備えている特許請求の範囲第1項~第4項 記載のトロイダル形無段変速装置。
- 個 的記第1及び第2の遊星的車組は、夫々ダブルビニオン形に構成され、前記第1の動力伝連機構は、第1の遊星面車組のリングギヤ及び固定部間に介装された締結部材と、第1の遊星面車組のアラネタリキャリア、第2の遊星歯車組のリングギーヤ及び出力軸を連結する連結部とを備えている特許線の範囲第1項記載のトロイダル形無段変速装置。
- の 前記第2の動力伝達機構は、第2の避星歯車組のプラネタリキャリア及び入力ディスク間を接続する締結部材を備えている特許請求の範囲第6項記載のトロイダル形無段変速装置。

8.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、大きな変速比と高い伝達効率を得ることができるトロイダル形無段変速装置に関す

(従来の技術)

ð.

従来のトロイダル形無限変速装置としては、米 国特許第4.628.765号明報書に記載され ているものがある。

この従来例は、その優略排成を第9個に示すように、外部のエンジン等からの回転力が伝達される人力触100に2つの入力ディスク101が所定間隔を保ち且つ互いに対向して軸方向に加圧可能に固着され、これら入力ディスク101間に出力ディスク102が回転自在に配設され、各入力ディスク101及び出力ディスク101及び出力ディスク102間に複数のパワーローラ103が傾転自在に転接されている。

出力ディスク 1 0 2 には、入力輪 1 0 0 に回転 自在に外験された外筒 1 0 4 が連結され、この外 筒 1 0 4 に第 1 の遊星歯車組 1 0 5 のサンギヤ 1 0 6 が固着されている。第 1 の遊星歯車組 1 0 5 のプラネタリキャリア 1 0 7 及び固定部 (ハウジ ング) 間には、プレーキ 1 0 8 が介装されている。

入力輪100には、ダブルピニオン式の第2の 遊品曲車組110のサンギヤ111が固着され、 この第2の遊量歯車組110のプラネタリキャリ ア112及び前紀外筒104間にクラッチ113 が介装されている。また、第1の遊屋歯車組10 5のリングギャ109と第2の遊屋歯車組110 のリングギャ114とが一体に連結されている。

そして、第2の遊品歯車組 | 10のプラネタリキャリア 112が歯取 116を固着した回転値 117に連結され、その歯車 116がこれに喰合する歯車 118を介して出力値 | 19に連結されている。

而して、プレーキ108を作動状態とし、クラッチ113を非締結状態とする第1の賭様において、出力ディスク102が入力韓100と逆方向に最も速く回転する変速機構の及大増速位置では、第1の遊量歯車組105のリングギャ109に一体に連結された第2の遊量歯車組110のサンギャ111よりも早い周辺温衛車組110のサンギャ111よりも早い周

速で回転し、第2の遊星歯車組110のプラネタリキャリア112及び回転輪117は入力軸100よりも遅い角速度で入力輪100と同方向に回転する。このため、回転軸117と歯車116及び118を介して連結された出力軸119は、入力軸100と逆方向に低速で回転する後退位置となる。

この状態から無段変速機構が確逸側に変速されて出力ディスク102の角速度が低下すると、これに応じて第1及び第2の遊屋歯取組105及び114の角速度も低下し、第2の遊屋歯取組110におけるリングギャ114の内歯の周速とサンギャ1110の外歯の周速とが一致するとプラネタリキャリア112の回転が停止し、回転軸117及び出力軸119の回転も停止する。

この出力値119の回転停止状態からさらに無 段変速機構が減速側に変速されて第2の遺星歯車 組110におけるリングギャ114の周速がサン ギャ111の周速より遅くなると、ブラネタリキ

特閒平1-169169 (3)

+リア112が入力軸100とは逆方向に回転を 開始し、これに応じて出力軸119が入力軸10 0と同方向に回転して前進状態の第1モードとなる。

そして、無段変速機構が最大被速位置となったときにプレーキ108を解放すると共に、クのののチ113を締結してシンクロナスに向進状態のの回転力は、外筒104、クラッチ113及びプに伝統ののののののかり、外筒104、クラッチ113及びプに伝統ののでは、外筒107にの回転軸117に伝統して、上の転輪1100に対力を連続しての過程を継続し、その人力軸100に対するのでは対し、その決ちには回転軸117の速度には回転軸117の速度には回転軸117の速度に直接を認めされるので、無段変速機構の速度比と同一となる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上配従来のトロイダル形無段変 油装置にあっては、前配第 L の触様では、無段変

くなる。この結果、無限変速機構は歯車に比較して動力伝達効率が低いので、動力伝達機構で伝達する動力の大半が無段変速機構内で消費されることになり、無段変速機構に破損, 焼損等を生じるおそれがある関題点がある。

また、無段変速機構が最大増速位置になって、回転輸117が入力輸100と同方向に回転する 後退位置では、無段変速機構を経て伝達した動力 の一部を入力輸100に戻す所謂パワーリジェネ レート状態になり、無段変速機構を過る動力は原 動機の動力より常に大きく、低速で前進位置にあ る場合と同様の問題点がある。

したがって、向進状態の第1モード及び後退モードにおいては、無限変速機構の破損、焼損等を 防止するために、原動機の出力を制限する必要が あり、原動機の有する能力を最大限に利用するこ とができないと共に、大出力の原動機を適用する ことができないという問題点があった。

一方、前進状態の第2モードでは、全ての動力 を無段変速機構を介して伝達するので、常に歯車

速機構と遊屋歯車組の一方とを介して入力軸 1 0 0から回転軸117に伝達される動力の一部を他 方の避風歯車組を介して入力輪100に戻す動力 循環の状態となっている。特に、入力値100に 対して回転軸117が逆方向に回転する前進状態 では、遊屋曲車組で伝達した動力を無段変速機構 を介して入力軸に戻す所謂インパースパワーリジ ェネレートの状態となる。この状態では、回転軸 117の回転速度が速い無段変速機構の最大減速 位置近傍では無段変速機構を介して入力軸100 に戻す動力は、入力軸100の動力の一部なので、 無段変速機構の伝達効率が悪くてもそこでの損失 は少なく、変速装置全体としての効率には余り影 響しないが、国転輪117の国転速度が極遅い無 段変速機構の中進乃至増速位置では入力輪 100 から第2の避星歯車組110に伝達した動力の大 半を無段変速機構を介して入力輸100に戻すこ とになり、遊風歯車組110及び無段変速機構で 構成される動力伝達機構で伝達する動力は、原動 機から入力軸に加えられる動力よりも著しく大き

要連機よりも動力伝達効率が低く、特にトロイダル形無段変速装置を車両の変速装置として使用した場合には、第1モードよりも第2モードの方が使用頻度が高いので、無段変速であることによる燃費の向上効果を見込んでも歯車式変速機より低燃費を期待することは難しいという問題点もあった。

そこで、この発明は、上記従来例の問題点に着目してなされたものであり、動力循環状態での無限変速機構を通る動力を少なくして動力伝達効率を向上させると共に、大きな変速比を得ることが可能で且つ低燃費を達成することができるトロイグル形無段変速装置を提供することを目的としている。

(問題点を解決するための手段)

上部目的を達成するために、この発明は、入力 ディスクと出力ディスクとの間にパワーローラが 傾転自在に転接されたトロイダル形無段変速機構 と、その出力ディスクに接続された遊風歯車機構 とを確えたトロイダル形無段変速装置において、

持聞平1-169169 (4)

(作用)

この発明においては、第1の動力伝達機構を作動させて第1の遊屋歯車組の所定の要素を固定することにより、トロイグル形無段変速機の出力ディスクの回転駆動力を第1の遊屋歯車組を介して出力軸に入力軸とは逆回転となるように伝達して前遊伏銭の第1モードを得ることができる。

また、この第1モードにおいて、トロイダル形 無段変速機を最大増速位置とした状態で、第1の 動力伝達機構を非作動状態とし、これに代えて第 2 の動力伝達機構を作動させて第 2 の遊星歯車の前方伝達機構を作動させて第 2 の遊星歯車の形態の要素を固定することにより、入力軸のに駆動力を取りたが、 一次の遊星歯車を できる できる できる できる できる できる に と ができる に と ができる に と ができる に と ができる。 他 と と を 達成する に と ができる。

(実施例)

以下、この発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図はこの発明の第1実施例を示す系統図である。

図中、1はトロイダル形無段変速装置であって、 トロイダル形無段変速機10と遊風歯車機構20

とを値えている。

トロイダル形無設変速概10は、固定部にベア リング11を介して回転自在に支持され、且つエ ンジン等の原動機に連結された入力軸 I 2 と、こ の入力軸12に加圧機構13を介して連結された 入力ディスク14と、この入力ディスク14に対 向して固定部にベアリング15を介して回転自在 に支持された出力ディスク16と、入力ディスク 1.4及び出力ディスク1.6間に傾転自在に転接す る複数のパワーローラ11と、出力ディスク16 に連結された出力帕18とを備えている。このト ロイダル形無段変速職10は、入力軸12に伝達 された回転駆動力が入力ディスク14、パワーロ - ラ17及び出力ディスク16を介して出力触1 8に伝達され、その速度比即ち出力ディスク16 の回転速度を入力ディスク14の回転速度で除し た値がパワーローラ17の傾転角によって決定さ れる。すなわち、パワーローラ11が水平状態に あるときに、速度比が1の中立状態となり、これ より各パワーローラ17の右端側が入力負12か ら離れる方向に横転するとこれに応じて速度比が低下し、逆に各ペワーローラ17の左端側が入力軸12から離れる方向に横転するとこれに応じて速度比が増加する。なお、この実施例においては、パワーローラ17が最大波速位置にある状態での最小速度比 V aix が0.45 に、最大増速位置にある状態での最大速度比 V v ax が2.25 に選定されて変速比 (= V v ax / V v ax) が5.0 に設定されてある。

遊園由車機構20は、第1の遊屋歯車組21A 及び第2の遊屋歯車組21Bと、これら遊屋歯車 組21A、21Bの作助を制御する第1の動力伝 連機構22A及び第2の動力伝速機構22Bと、 第2の遊屋歯車組21Bの所定要素を固定部に選 択的に固定する締結部材23とを備えている。

第1の遊屋的車組21Aは、トロイダル形無限 変速機10の出力軸18に連結されたサンギャ2 5と、これに暗合する複数のピニオンギャ26と、 各ピニオンギャ26を連盤するプラネタリキャリ ア21と、ピニオンギャ26に暗合するリングギ

特閒平1-169169(5)

ヤ28とを値えており、リングギャ28が第2の 遊集歯率組21Bのプラネタリキャリア32を介 して出力輸34に連結されている。

第2の遊鼠曲車組21Bは、トロイダル形無段 変速期10の出力輪18に連結されたサンギャ3 0と、これに鳴合する複数のピニオンギャ31と、 各ピニオンギャ31を連結するプラネタリキャリ ア32と、各ピニオンギャ31に暗合するリング ギャ33とを痛えている。

第1の動力伝達機構22Aは、第1の遊及曲車 組21Aのプラネタリキャリア27とハウジング 等の固定部との間に介装された砂結部材としての クラッチ35を備えている。

第2の動力伝達機構22Bは、トロイダル形無 段変速機10の入力値12に歯球36及び37を 介して連結された劇団転値38と、これに固着さ れた歯球39に噛合する歯部を外周面に形成し、 出力値34と同軸的にペアリング40を介して回 転自在に支持された回転筒体41と、この回転筒 体41及び第2の遊風歯取組21Bのリングギャ

この出力輸3 4 の回転停止状態からクラッチ3 5 のみを作動させて締結状態とすると、これにより第1 の遊星歯車観2 1 A のブラネタリキャリア2 7 が固定部に固定されることになるので、そのリングギャ2 8 が出力輸1 8 と逆方向に回転を開始し、その回転力が第2 遊星衛車観2 1 B のプラネタリキャリア3 2 を介して出力輸3 4 に伝達さ

3 3 間に介装された締結部材としてのクラッチ 4 2 とも値えている。

神柏部材 2 3 は、第 2 の避量歯草組 2 1 Bのリングギヤ 1 3 とハウジング等の固定部との間に介 物されたブレーチ 4 4 を確えている。

なお、45は、トロイダル形無段変速機10の 出力触18の出力ディスク16及び第1の設量歯 車級21Aのサンギャ25間とハウジング等の固 定部との間に介装されたワンウェイクラッチであ り、出力触18の入力触12と逆方向の回転のみ を許容し、入力執12と同方向の回転を阻止する。

次に、上記第1実施例の動作を説明する。

今、入力的12が停止しており、且つトロイダル形無限変速欄10が最大被速位置にあると共に、 クラッチ35、42及びプレーキ44が解放状態 にあるものとする。

この状態で、入力輸12が所定方向に国転開始されると、この入力輸12の国転に伴ってトロイダル形無段変速構10の入力ディスク14が入力 輸12と同方向に同一回転速度で回転する。この

れ、出力輸34が入力輸12と同方向に回転する 前退状態の第1モードが得られる。このとき、ト ロイダル形無限変退機10の最大速度比V HAR よ り第1の遊星歯車組21人の歯数比(リングギヤ 28の歯数/サンギャ25の歯数)を大きく選定 すれば、リングギャ28従って出力輸34は、ト ロイダル形無段変速機10のペワーローラ17が 最大増速位置にある状態でも入力輸2よりも遅い 速度で回転する。

この第1モードでは、第2の遊風曲取組21B は、そのリングギヤ33が固定されていないので、 動力伝達に何ら関与しておらず、この第2の遊風 衡車組21B及び出力触18を選じてトロイダル 形偶段変速機10に動力が戻される動力領環状態 が発生することはない。

そして、第1モードを競換しながらトロイダル 形無段変速機10を増速側即ちパワーローラ17 をその左端が入力値12から離れる方向に傾転させると、その傾転に応じて出力値18の回転速度 が速くなり、これに伴って第1の遊星倫章観21

特別平1-169169 (6)

Aのリングギャ2 8 及び第2 の遊星歯車組2 1 Bのプラネタリキャリア3 2 の回転速度が増加して出力軸3 4 の回転速度が増加し、第2 図にごとびが増加する。この場合、第2 の遊星歯車組2 1 Bの場合、第2 の遊園歯車組2 1 Bの場合とされている回転は2 1 Bのリングギャ3 3 の周速とを一致させることができる。

したがって、トロイグル形無段変速職10のパワーローラ17が最大増速位置にある状態で、クラッチ35を解放し、これに代えてクラッチ42を接続することにより、前進状態の第2モードにシンクロナスチェンジすることができる。

この第2モードとなると、見掛け上入力輪12 の回転駆動力の一部が歯車36,3?を介して閉 回転軸38に伝達され、この際回転軸38の回転駆動力が歯車39、41及びクラッチ42を介して第2の遊星歯車組218のリングギャ33に直接伝達され、リングギャ33が入力軸12と同方向に回転すると共に、入力軸12の回転駆動力の他部がトロイダル形無段変速機10を介して第2の遊星歯車組218のサンギャ30に伝達され、サンギャ30が入力軸12と逆方向に回転する。このとき、第1の遊星歯車組21人は、クラッチ35が非縁結状態であるので、ブラネタリキャリア24がフリー状態となり、動力伝達には関与しない。

この第2モードでは、第2の遊風歯車組21Bのリングギャ33に直接入力軸12の回転駆動力が伝達され、サンギャ30はリングギャ33によるプラネタリキャリア32の回転を被速する方向に回転するので、リングギャ33に入力される回転駆動力の一部がピニオン31、サンギャ30、出力軸18、出力ディスク16、パワーローラ17、入力ディスク14及び加圧機構13を介して

入力軸 1 2 に戻される所謂インバースパワーリジェネレート状態となる。このとき、出力軸 3 4 の回転速度は、入力軸 1 2 の回転速度に比較して循端に遅いわけではないので、トロイダル形無段変速数 1 0 を介して戻される動力はエンジンから入力軸 1 2 に伝達される動力と同等かそれより小さ

そして、この状態からトロイダル形無段変速機10のパワーローラ17を減速側に傾転させると、これに伴って出力ディスク16従って出力軸18の回転速度が低下し、第2の遊星歯車組21Bのサンギャ30の回転速度が低下するので、この分プラネタリキャリア32の回転速度が増加し、トロイダル形無段変速装置1全体の速度比も第2図に示すように増加する。このため、第2の遊星歯車組21Bのサンギャ30からトロイダル形無段変速機10を介して入力軸12に伝達される動力がさらに小さくなる。

さらにパワーローラしてを被連側に傾転させて

最大減速位置に建すると、第2図に示すように、トロイダル形無段変速機10の速度比が最小値VNIN となり、これに応じて第2の遊園車組21日のプラネタリキャリア32の回転速度が増加ワーる。そうてトロイダル形無段変速機10のパワーローラ17が最大減速位置にあるとき場合し、40回転速度が入力軸12の回転速度と略等しくなり、変速装置全体の速度比が1.0となるようにロイダル形無段変速機10を使用して変速比「9.0」の無段変速装置を得ることができる。

したがって、第2モードでは、トロイダル形無 設変速機10のパワーローラ17が最大増速位置 にある状態で、トロイダル形無段変速機10の伝 連動力比即ちトロイダル形無段変速機10を通る 動力を入力値12に加わる動力で除した値が、第 3図に示すように、第1モードでの入力値12の 回転駆動力が全てトロイダル形無段変速機10を 経由して伝達される場合の伝達動力比と等しい1. 0となっており、この状態からトロイダル形無段

特別平1-169169 (プ)

変速機10のパワーローラ17を被速側に傾転させてトロイダル形無段変速装置 [金体の速度比を大きくすると、その速度比の増加に応じてトロイダル形無段変速機10のパワーローラ17が 成大減速位置となってトロイダル形無段変速機10のパワーローラ17が 成大減速位置となったときには、トロイダル形無段変速機10の伝達動力比は第1モードにおける伝達動力比の約11%に低下する。

通常、車両特に自動車に用いる変速機は、小型
軽量であると共に、十分が耐久性を要求されているので、単にトロイダル形無段変速機10のみで変速を行う場合には、変速比を余り大きて90~95%程度を得るのが限度となるが、上記第10元となるが限度となるが、上記第10元となるので、仮令トロイダル形無段変速機10の動力に達効率が90%であるとしても、トロイダル形無段変速機10の動力根

失は全動力の1.1 外に過ぎないことになる。したがって、効率の高い遊風歯率装置の使用と相俟って使用頻度の高い第2モードにおいて過常の手動変速機に近い高効率が得られ、大きな変速比超速を連続的に変えて燃費の高いエンジン回転数で運転でする無段変速効果も加わって手動変速機よりを連れた車両燃費を連成することができる。また、車両用として使用頻度の高い第2モードでトロイダル形無段変速機10を適る動力が小さいのでトロイダル形無段変速機10を適る動力が小さいのでトロイダル形無段変速機10の寿命が長くなる利点もある。

さらに、停車状態からクラッチ35、42を非 締結状態に維持し、ブレーキ44を作動させるとと 第2の遊量歯車組21Bのリングギャ33が固定 部に固定されることになり、トロイダル形無段変・ 遠韓10の出力軸18からの回転力が第2の遊星 歯車組21Bのサンギャ30に伝達されているの で、プラネタリキャリア32使って出力軸34が 出力軸18と同方向即ち入力軸12と逆方向に回 転することになり、後退モードとすることができ

٥.

この後退モードでは、前配第1のモードと同様 に、人力強12に伝達される回転力の全てがトロ イダル形無段変速機10を通じて伝達されること になり、伝達動力の一部を入力執12に戻す動力 新層が生じることがない。

をするときに、出力値34のトルクが不足すれば、 車両は後退することになり、これが出力触34、 第1の敵品歯車組21人及びトロイダル形態設査 途機10の出力軸18を介して出力ディスク16 に伝達され、出力ディスク16が入力触12と同 方向に回転することになり、パワーローラ17の 似転方向が意図する方向と逆方向となる。同様の ことが第3のモード即ち後退モードで下り坂発進 する場合にも貫える。上記第1実施例のように、 ワンウェイクラッチ 4 5 を出力軸 1 8 の出力ディ スク16及び第1の遊星面車組21A間に設ける ことにより、出力ディスク16の入力舶12と同 方向への回転を助ぎ意図する方向と逆歩行に変速 ことがなくなくと共に、坂道発递の失敗による車 両後ずさりを防止することができる。また、この ワンウェイクラッチ45の出力側にクラッチ35 が配設されることになって、坂道発進失数時にお ける出力値34の逆回転駆動力がクラッチ35で 一部吸収されることになるので、ワンウェイクラ ッチ 4 5 に掛かる逆方向回転力を小さくすること

特閒平1-169169 (8)

ができ、ワンウェイクラッチ 4 5 を小型のものとして引きずりトルクを低減し、動力損失を小さくすると共に、コストを低くすることができる。ワンウェイクラッチ 4 5 は、クラッチ 3 5 を解放することによって係合が解除される。

なお、ワンウェイクラッチ 4 5 は、出力軸 1 8 と固定部との期に設ける場合に限らず、出力ディスク 1 6 と固定部との間、入力ディスク 1 4 と固定部との間及び入力軸と固定部との間の何れかに介装するようにしてもよい。

また、上記第1実結例においては、第1の動力 伝連機構22Aとして、第1の数量歯車組21A のプラネタリキャリア27と固定部との間にクラッチ35を介装した場合について親明したが、これに代えて第4図に示す如く、第1の遊量歯車組 21Aのプラネタリキャリア27を固定部に固定 すると共に、リングギャ28と第2の遊量歯車組 21Bのプラネタリキャリア32との間にクラッチ35を介装するようにしても、上記第1実施例 と同様の作用効果を得ることができる。

力伝連機構22Aを構成するブレーキ50が介装 され、第2の遊星歯車組21Bの2組のピニオン 31を連繋するプラネタリキャリア32がトロイ ダル形無段変速機 1 0 の出力値 1 8 と同軸的にベ アリング51によって回転自在に支持された歯車 5 2 に固定され、この歯車 5 2 に副回転軸 3 8 と 岡軸的にベアリング53によって回転自在に支持 された歯車54が暗合され、この歯車54と副回 転軸38との間に第2の動力伝連機構22Bを構 成するクラッチ55が介装され、さらに歯車54 と固定部との間に第3の動力伝達機構23を構成 するクラッチ56が介装されている。ここで、第 2の遊量歯車組21Bの歯数比、歯車52.54 の歯数比及び歯車36、37の歯数比がプレーキ 50を作動状態とし且つトロイダル形無段変速機 10のパワーローラ17を最大増速位置としたと きに、クラッチ55の相対速度が等となるように 選定されている。

この第2実施例によると、プレーキ50を作動 状態とすると、第1の遊尾歯車組21Aのリング さらに、第1の遊量値車組21Aとしてはシングルビニオン型に限定されるものではなく、第5図に示すように、ダブルビニオン型の遊量歯車を適用することもでき、この場合にはリングギャ28と固定部との間にクラッチ35を介装し、且つ2組のビニオン26を連繋するブラネタリキャリア27を第2の遊量歯車組21Bのブラネタリキャリア32に連結するようにすれば、上記第1実施例と同様の作用効果を得ることができる。

次に、この発明の第2実施例を第6図について 説明する。

この第2実施例は、第1の遊星歯車組21A及び第2の遊星歯車組21Bの配置関係が向記第1実施例とは逆関係とされていると共に、阿遊星歯車組21Aの2 最歯車が適用され、第1の遊星歯車組21Aの2 組のピニオン26を連撃するプラネタリキャリア27が直接出力輸34に速略されていると共に、第2の遊星歯車組21Bのリングギャ33に接続され、リングギャ28と固定部との間に第1の動

ギャ28が固定されるので、プラネタリキャリア 27が出力軸18と逆方向即ち入力軸12と同方 向に回転し出力軸34も入力軸12と同方向に回 転して第1モードを得ることができる。

また、第1モードでトロイダル形無段変強機10のパワーローラ17を最大増速位置に傾転させたときに、クラッチ55の相対速度が零となるので、この状態でプレーキ50を非作動状態とすると、入り間にクラッチ55を結構状態とすると、入り間にクラッチ55及び歯車36.37、副を介して38、クラッチ55及び歯車54.52を介りで32にトロイダル形無段変速機10を介さずに直接にシンクロナスチェンジすることができる。

さらに、クラッチ560みを締結状態とすると、 第2の遊星歯車組21Bのプラネタリキャリア3 2が固定状態となり、リングギャ33がトロイダ ル形無段変速機10の出力値18と同一方向即ち

特別平1-169169 (9)

入力軸12と逆方向に回転することになり、その回転力が第1の遊星歯取組21Aのアラネタリキャリア27を介して出力軸34に伝達され、出力軸34が入力軸12と逆方向に回転されて後退モードを得ることができる。

この第2実施例においても、第1 モードにおいては、入力値12に加えられる動力の全でが単型 2 イグル形態段変連機10及び第1の遊 塩塩モドにおいては、入力値12に加えられる動力の遊 星モードにおいては、入力値12に加えられる動力が正となりにおいては、入力値12に加えられる動力が遊 選 破 10 の状態とされるようでは、入力値12に加えられる動力の遊 星 のでは、入力値12に加えられる動力の遊 星 のには、入力値12に加えられる動力の遊 星 したでのよりに加える人力値2に加える人力を重 2 に加える人の変速を10の値34にに、第2モードでなくしてイグル形態段変速機10の値力損失を少なくしてイグル形態段変速機10の値力損失を少なくしてイグル形態段変速機10の値力損失を少くしてイグル形態段変速機10の値力損失をしなくし

次に、この発明の第3実施例を第7図について 説明する。

て車両の燃費の向上を図ることができる。

この第3実施例は、入力触12とトロイダル形 無政変連機10の出力輸18とが分配されて互い に平行に配設され、入力値12と加圧機構13と が歯車60、61を介して連結されていると共に、 加圧機構13を支持するペアリング15と出力軸 18を支持するベアリング 19とがベアリング 1 9を外側とする関係で近接して固定部に配設され、 且つ入力負12に加えられる動力が第2の動力伝 連機構 2 2 B としてのクラッチ 6 2 及び歯車 6 3 を介して第2の遊及論返組21日のリングギャ3 3に伝達され、さらに歯車63とハウジング等の 固定部との間に第3の動力伝達機構23を構成す るクラッチ64が介装され、また出力輸34が鍛 車65及び66を介して最終出力輪67に連結さ れていることを않いては、前配第1実施例と同様 の構成を有し、第1図との対応部分には同一符号 を付してその詳細説明はこれを省略する。

この第3実施例によると、第1の動力伝達機構 2 2 Aとしてのクラッチ 3 5 のみを締結状態とす ることにより、入力軸12に加えられる回転駆動 力が角車60及び61を介してトロイダル形無段 変速観10の加圧機構13に伝達され、入力ディ スク14、パワーローラ17及び出力ディスク1 6を介して出力軸18に伝達され、出力軸18が 入力物12と同一方向に回転する。そして、第1 の遊屋歯車組21Aのプラネタリキャリア27が 固定されているので、リングギヤ2Bが入力粒1 2と逆方向に回転し、その回転力が第2の遊量歯 車組21Bのブラネタリキャリア32を介して出 力軸34に伝達され、さらに歯車65及び66を 介して最終出力軸 67に伝達されて、この最終出 力軸67が入力軸12と周一方向に回転駆動され て第1モードが得られる。

この第1モードからトロイダル形無段を速程1 4 のパワーローラ17を最大増速位置とすること により、入力軸12と第2の遊星角取組21Bの リングギャ33に連結された歯車63との間に介

装されたクラッチ62の相対回転速度が零となり、 この状態でクラッチ35を非締結状態とすると同 時にクラッチ62を締結状態とすることにより、 入力軸12に加えられる回転駆動力がクラッチ6 2 及び歯車 6 3 を介して第 2 の遊屋歯車組 2 1 B のリングギヤ33に伝達され、リングギヤ33が 入力軸12と逆方向に回転駆動され、一方サンギ ヤ30が入力軸12と同一方向に回転しているの で、第2の遊風角車組21Bの歯数比と歯車60。 61.63の歯数比とを適宜遺定することにより、 プラネタリキャリア32が人力悔12と逆方向に 回転駆動され、その回転駆動力が出力値34、歯 車65及び66を退じて最終出力軸67に伝達さ れるので、最終出力軸67が入力軸12と同一方 向に回転し、且つリングギャ33に伝達された回 転駆動力の一部が第2の遊尾歯車組218のサン ギヤ30出力軸18、トロイダル形無段変速機1 0及び歯車61、60を介して入力輪12に戻さ れるインバースパワーリジェネレート状態となる 第2モードに移行する。

特别年1-169169 (10)

また、クラッチ64のみを締結状態とすると、第2の過量歯取組21Bのリングギャ33が固定部に固定されるので、ブラネタリキャリア32がトロイダル形無段変速機10の出力触18と同一方向即5入力触12と同一方向に回転し、その回転力が出力触34及び歯車65.66を介して段終出力触67に伝達され、この最終出力触67が入力触12と逆方向に回転駆動されて後退モードに移行する。

この第3実施例においても、第1モード及び乳3モードでは、入力触12に加えられる回転駆動力が全てトロイダル形無段変速機10及び遊星歯車組21A及び21Bを介して最終出力地67に伝達されるので、動力循環状態となることがなく、しかも第2のモードでは、第2の遊星歯車組21Bに伝達された回転駆動力の一部がサンギャ30、トロイダル形無段変速機10並に戻されるので、第1の実施例と同様に、トロイダル形無段変速機10内での動力損失を少なくして、燃費を向上さる

次に、この発明の第4実施例を第8図について 説明する。

この第4実施例は、トロイダル形無段変速機10と遊星歯車機構20とを並列に配設したものであり、トロイダル形無段変速機10の出力ディス

ク16に歯車70が一体回転可能に取付けられ、 この歯車10に暗合する歯車11を有する出力軸 18が連結され、且つ入力軸12に固着された歯 車72に、これに暗合する歯邸73aを有する回 転筒体で3が連結され、この回転筒体で3及び第 2の遊屋歯車組21Bのリングギャ33間に第2 の助力伝連機構22Bとしてのクラッチ74が介 遠され、さらに、第2の遊星過車組21Bのリン グギヤ33及びハウジング等の固定部間に第3の 動力伝達機構23としてのクラッチ75が介装さ れ、さらに第2の遊量歯車組21Bのプラネタリ キャリア32に連結された出力値34が歯車76 を介して終城連装置?7の終減適歯車778に速 結されていることを除いては前記第1実施例と同 様の構成を有し、第1図との対応部分には同一符 号を付してその詳細説明はこれを省略する。

この第4変施例によっても、クラッチ35のみを博結状態とすることにより、第1の遊量曲車組21Aのプラネタリキャリア27が固定師に固定されるので、リングギャ28が出力触18と逆方

向即ち入力軸12と逆方向に回転し、この回転力が第2の遊量歯車組21Bのプラネタリキャリア32を介して出力軸34に伝達され、さらに自取76を介して終城逸装置77の終減速角取77aに伝達され、この終減逸像取77aが入力軸12と同一方向に回転駆動されて第1モードが得られる。

また、第1モードにおいて、トロイダル形無段変速機10のパワーローラ17を展大増速位置とすることにより、クラッチ74の相対回転速度が零となり、この状態でクラッチ35を非締結状態とすると同時にクラッチ74を締結状態とすると、入力触12に加えられる回転駆動力が第2の遊星歯率組218のリングギャ33に直接伝達される第2モードに移行する。

さらに、クラッチ75のみを締結状態とすると、第2の遊量歯取組218のリングギヤ33が固定 部に固定されるので、そのプラネタリキャリア3 2が出力輪18と同一方向即5人力輪12と同一 方向に回転し、変動装置77の終減速面車71a

特閒平1-169169 (11)

が入力権12と連方向に回転して後退モードが得 られる。

したがって、上記第4実施例においても、第1 モード及び第3モードでは、入力軸12に加えら れる回転駆動力が全てトロイダル形無段変速数1 0を介して伝達され、その回転駆動力を越える駆 動力がトロイダル形無段変速機10に作用するこ とはなく、しかも第2モードでは、入力軸12に 加えられる回転駆動力が直接第2の遺量歯車組2 1Bに伝達され、その一部がトロイダル形無費変 遺像10を経て入力報12に戻されるインパース パワーリジェネレート状態となるが、トロイダル 形無段変速職10を通る回転駆動力は、入力値1 2に加えられる回転駆動力を越えることはなく、 トロイダル形無政変速機!0内での動力損失を軽 被して、トロイダル形無段変速機の損傷、焼付等 を防止することができると共に、懲費を向上させ ることができ、そのうえトロイダル形無政変速機 10と遊量歯率機構20とが並列配置されている ので、変速装置の全長を短くすることができ、ま

た出力軸34の出力側と入力軸12の入力割とが 四一方向であり、且つ四転方向が逆であるので、 出力軸34から直接終減速装置??の車車??a を駆動する3軸構成とすることができ、機置きエンジンの前輪駆動車用として小型化することができると共に、従来の手動変速機や自動変速機との 互換性のある高効率の無段変速装置を構成することができる利点がある。

なお、上記各実施例においては、入力始12とこれと平行な特との間の動力伝達を歯取を介して行う場合について説明したが、これに限定されるものではなく、チェーン、摩擦専等の他の動力伝達機構を適用することも可能であり、チェーンを適用する場合には、第3実施例及び第4実施例において出力性34の回転方向が逆方向となることを除いては同様の作用効果を得ることができる。

また、上記各実施例においては、全てトロイダル形無段変速器として、入力ディスク 1 4 及び出力ディスク 1 5 が 1 紅のシングルキャビティ形の・トロイダル形無段変速機 1 0 を適用した場合につ

いて説明したが、2組の入力ディスク14及び出力ディスク16を機構的に並列に配設したダブルキャピティ形のトロイダル形無段変速機を適用することもできる。

さらに、上記各実施例においては、第1の動力 伝達機構 2 2 A及び第3の動力伝達機構 2 3のク ラッチを単に接結状態及び非締結状態にする場合 について説明したが、これらを発進クラッチとし て使用することもできる。

(発明の効果)

以上説明したように、この発明によれば、第1の動力伝達機構を作動状態としたときには、入力触に加えられる回転駆動力の全てかトロイダル形無段変速視及び第1の動力伝達機構を作動状態とからには、入力動に加えられる回転駆動力が直接第2の遺星歯車組がに促進され、この第2の遺足歯車組からトロイダル形無段変速機を連びたの遺星体車組がらトロイダル形無段変速機を

4. 図面の簡単な説明

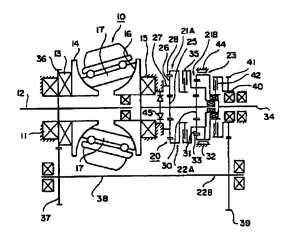
第1 図はこの発明の第1 実施例を示す風略構成 図、第2 図は変速装置全体の速度比とトロイダル 形無段変速機の速度比との関係を示すグラフ、第 3 図は変速装置全体の速度比とトロイダル形無段

特閒平1-169169 (12)

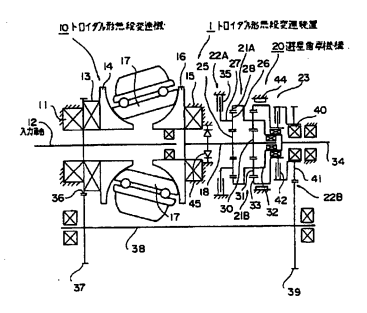
変速機の伝達動力比との関係を示すグラフ、第4 図及び第5図は夫々第1実施例の変形例を示す概略構成図、第6図はこの発明の第2実施例を示す概略構成図、第7図はこの発明の第3実施例を示す機略構成図、第8図はこの発明の第4実施例を示す機略構成図、第9図は従来例を示す機略構成図である。

図中、1はトロイダル形無段変速装置、10はトロイダル形無段変速機、12は入力軸、14に入力ディスク、16は出力ディスク、17はパワーローラ、18は出力軸、20は遊星角車段構、21Aは第1の数温偏車組、22Aは第1の動力伝達機構、22Bは第2の助力伝達機構、23は第3の動力伝速機構、25.30はサンギャ、26.31はピニオンギャ、27.32はプラスタリキャリア、28.33はリングギャ、34は出力軸、35.42,55,56,62.64.74.75はクラッチ、38は副回転軸、44.50はプレーキである。

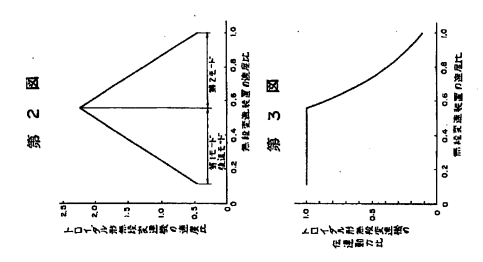
第 4 図



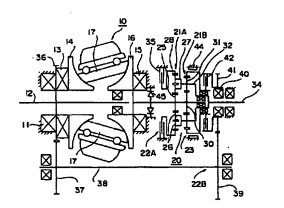
第1区

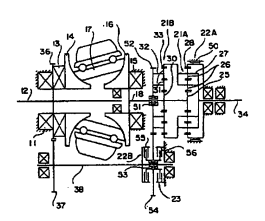


持閉平1-169169 (13)



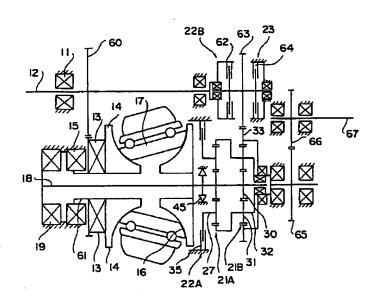
第6図

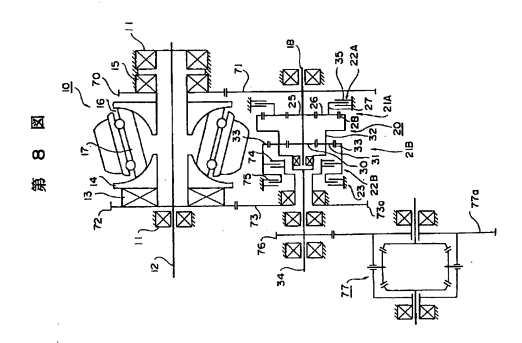




特閒平1-169169 (14)

第 7 図





持聞平1-169169 (15)

第 9 図

